

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA  
POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT  
1973/00 : CHIMIE 02

/This paper not to be cited without prior reference to the author./

MESURE DE LA TEMPERATURE ET DE L'OXYGENE DISSOUS.

Croisière en Mer du Nord - Janvier-Février 1973.  
(Semaine du 29.01 au 02.02)

Labo de Chimie Analytique ULg (Antonio UNGARO)

Point	Date	Heure	Profond. en m.	Températ. en °C	mgO <sub>2</sub> /l.	mgO <sub>2</sub> NTP/l.	% Saturation
MO6	29.01.73	15.20	00 m.	4.69	10.87	7.61	105.4
MO6	29.01.73	15.20	00 m.	4.69	10.87	7.61	105.4
MO6	29.01.73	15.20	05 m.	4.68	10.45	7.31	101,2
MO6	29.01.73	15.20	10 m.	4.66	-	-	-
MO6	30.01.73	14.30	00 m.	4.67	10.25	7.17	99.3
MO6	30.01.73	14.30	06 m.	4.65	10.18	7.12	98.5
MO6	30.01.73	14.30	12 m.	4.67	10.16	7.11	98.4
MO6	31.01.73	15.00	00 m.	4.73	10.09	7.06	97.9
MO6	31.01.73	15.00	06 m.	4.69	10.32	7.22	100,0
MO6	31.01.73	15.00	12 m.	4.71	9.89	6.92	95.9
MO6	01.02.73	9.00	00 m.	4.80	10.12	7.08	98.3
MO6	01.02.73	9.00	06 m.	4.80	10.11	7.07	98.2
MO6	01.02.73	9.00	12 m.	4.80	10.67	7.47	103.7
MO6	02.02.73	9.00	00 m.	4.68	10.29	7.21	99.8
MO6	02.02.73	9.00	05 m.	4.73	-	-	-
MO6	02.02.73	9.00	10 m.	4.74	10.24	7.16	99.3